Index of Claims



Application/Control No.

10/678,299

Examiner MUNSON Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAZAKI ET AL.

Art Unit

2811

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	aim) Date								1	Claim			Date					
100	1111	37		_		Jan	_	_		\vdash		Cie				_		Jaco	ŕ
Final	Original	27 dept.										Final	Original						
-	1	Ë	-	_		_		 	Н				51	\neg	\neg				t
	②	7	Н				Т	<u> </u>					52		\neg			\Box	T
	3	1	П		_			Г	$\overline{}$				53						Γ
	4	П						Г	\vdash				54						T
	(5)												55						Γ
	6	\top											56	\neg					Γ
	7	П											57						Γ
	8	Т	П										58						Γ
	9	П											59						
	10	П											60						L
	11	П											61					_	L
	(12)	П											62						L
	13	П						L	L				63					L	L
	14	Ш				<u> </u>		<u> </u>					64						L
	15	Ш					<u> </u>	L	L				65					L.	L
	16	Ш											66					<u> </u>	L
	(17)							_	L				67					_	L
	18												68						L
	19	\prod							<u> </u>	L			69						L
	(20) 21					L	L						70			<u> </u>			L
	21	\coprod					乚			L	1		71					L	L
	22	\coprod						<u> </u>	_				72		_			L	L
	(23)			<u> </u>		L							73					_	Ļ
	24	Щ	L					L	<u> </u>				74				_	_	L
	(25)	Щ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			75				_	L.	L
	26 (27)	Ц				╙	<u> </u>	<u> </u>	┞_	<u> </u>			76					_	Ļ
	(27)	11	┖	_	匚		_	<u> </u>	<u> </u>	_			77	_	_			<u> </u>	Ļ
	28 (29)	Щ	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>	78	_		<u> </u>		<u> </u>	ļ
	(29)	11	<u> </u>	_	_	<u> </u>	匚	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┡	┞			79					L	Ļ
	30 (31)	11	L	<u> </u>	<u> </u>	╙	L	1	_	<u> </u> _		<u> </u>	80	_	_		<u> </u>	-	Ļ
<u> </u>	(31)	Н	_	_	_	_	┞-	ــــــ	<u> </u>	┞		<u> </u>	81	-	<u> </u>		L	 	Ļ
L	32 (33)	11	<u> </u>	_	!	┡	├	↓_	╄	<u> </u>		<u> </u>	82	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	Ł
-	(33)		_	_	ऻ_	├	ļ	├-	╀	-	l		83	<u> </u>	<u> </u>	⊢		⊢	╀
	34	~	-	_	1	-	-	 	₩	├	-		84	<u> </u>	┝	-	┝	-	╀
	35	 	ļ	 		-	╀	┼	 	 	-		85	<u> </u>	├-	├-	_	├	╀
-	36	₩	-	<u> </u>	ļ	⊢	⊢	╀		-	ł		86 87	├		├	 		╀
	37	┼	├	-	<u>. </u>	├-	├ -	╄	╁	-	1		88	 	-	-	-	⊢	╁
-	38	╀	⊢	┝	┢	-	╀	┼	\vdash	┝	ł		89	├	┢┈	┝	├	├	╀
	39	╀	╀	\vdash	⊢	╀╌	╁	╁	╁	-	1		90	├-	├	\vdash	├	├─	╁
-	40	╁	┢	╌	⊢	-	┼	╁	╀	┾	1		91		-	⊢	├	⊢	╁
-	41	╁	╁	⊢	├	╁	╁	H	┝	_	┨	⊢-	92	-	-	-	-	╁	╁
-	42 43	╁	+	├	\vdash	╀	┼	╁	+-	\vdash	ł		93	-	-	\vdash	-	+	+
<u> </u>	43	+	\vdash	 	\vdash	+	+-	+	+	+	ł		94	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	+
-	45	+	+-	\vdash	\vdash	+-	+	+	+-	╁	1		95	┢	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\dagger
<u> </u>	46	+	╁	-	├-	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	1	-	96	\vdash	\vdash	╁	-	 	t
-	47	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+-	\vdash	1	_	97	+-	\vdash	-	-	\vdash	t
-	48	+-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	+-	+-	+	╁	1	\vdash	98	 	 	 		 	†
-	49	╁	+	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	t	1		99	 	-	t	\vdash	 	t
-	50	\vdash	\vdash	T	\vdash	T	†-	+	t^{-}	\vdash	1		100	\vdash	\vdash	\vdash		T	t
	100				_					.1	1		1.00				_		_

Cla	im	Date										
	i 1		Т	Ī	٦	Ť			I	_		
<u>a</u>	Original					ı						
Final	ij		١	- 1	l				l			
"	Ō		١	ı								
-	51	\dashv	\dashv	-	-	-		╗				
<u> </u>	51 52 53	-	\dashv			-	-		-	_		
	52	-+		\dashv		\dashv		\dashv	-			
	53	\dashv						\dashv	\dashv	_		
	54 55		\dashv		\dashv		\dashv		ᅱ			
	55	-+		-	-	\vdash	-	\dashv				
-	56		\dashv					\dashv		_		
	57		-		_	-	\dashv	\dashv				
· · · · ·	58		-	-		-	\dashv	\dashv	-			
	59			_	\dashv		_					
	60	_		_				_				
<u></u>	61	_		_	\dashv	\Box		_	_			
	62 63		_		\perp	\Box	Ш					
	63		_									
	64						\Box					
	65											
	66											
	67											
	68											
	68 69											
	70											
	71											
	72											
	70 71 72 73 74 75											
	74									<u> </u>		
	75											
	76 77 78											
	77											
	78											
	79											
	80											
	81 82											
	82											
	83											
	84											
	85											
	86							Π				
	87			\Box								
	88	П										
	89		-			Г						
	90				<u> </u>	Γ	Г					
	91				ľ				[
	92					Ī		Γ	Γ	Г		
	93											
	94	Г				Г						
	95											
	96								Γ			
	97								Г	Γ		
	98			Ė				Γ	Π	Π		
	99	T										
	100	Г		Г		Г			Т	П		

Cla	aim	Date									
al	Original										
Final	rig										
	0		i				. 1				
	101	Н		_		Н	\exists		_	\neg	
	101 102 103			_		Н			_	一	
	102			-		Н	-		-		
	104								_	ᅱ	
	104 105 106 107 108	Н	_			Н			\neg	\dashv	
	106	_		\vdash		_	\vdash		-	\dashv	
	107	_		-	Н	\vdash	-	-			
	108			\vdash		Н		-	\neg	\dashv	
	109			\vdash	\vdash		-	-		\dashv	
<u> </u>	110	-	_	-	 	\vdash	-	-			
├──	111	┝	_	-	\vdash	-	_	\dashv		\vdash	
 	112	\vdash		┢─	\vdash	\vdash	H	-	-	\dashv	
	112	\vdash	-	├-	\vdash	-	Н	\vdash		\vdash	
<u> </u>	110 111 112 113 114	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	$\vdash \vdash$	
 	114	H			\vdash	H		-		Н	
<u> </u>	115 116	_		-	<u> </u>	_	-		_	Н	
	117	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	117	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	H		-	Н	
	118 119	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	l-	_	_	Н	
	119	-	<u> </u>	\vdash	├	┝	├			-	
	120	<u> </u>	ļ	┡	├	_	<u> </u>		_	_	
	120 121 122 123 124 125	<u> </u>	 	_	ļ	┝-		_	_		
	122		<u> </u>	<u> </u> _	_	┡	_	_	_	L	
	123	_	L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	124	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
ļ	125	L_	_	_	.			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	126 127 128	╙		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	
	127	L	_	_	L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	128	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	129 130 131	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L		
	130	L.	ᆫ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
<u> </u>	131	L		<u> </u>	╙	<u> </u>	_	乚	_	L	
	132	<u> </u>		L	<u> </u>	┖	<u> </u>	ᆫ			
	133	_		<u></u>	ļ	L	L		L_	<u> </u>	
	134	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	132 133 134 135		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	
	136	<u> </u>	<u> </u>	_	└		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	
	137 138	\vdash	_	<u> </u>	Ļ	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	138	丄	\perp	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	L	_	_	
<u></u>	139	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	\vdash	<u> </u>	L.	L	L_	L	
<u></u>	140		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	L	_	
	141	ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>	┞-	L	L_		
	142	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	_	Ц_			<u> </u>	
	143	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	
	144	匚				L		L	_	_	
	145										
	146							L		L	
	147		Γ						L		
	148				Ι						
	149				Γ					L^-	
	150	Г		I				L			
		•		•			•				